附件

2020年连平县食品抽检计划总表

| **序号** | **食品大类****（一级）** | **食品亚类（二级）** | **食品品种****（三级）** | **食品细类（四级）** | **监督项目** | **风险等级** | **任务量** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 总汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1 | 较高 | 10 |
| 小麦粉 | 小麦粉 | 通用小麦粉、专用小麦粉 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、过氧化苯甲酰、滑石粉、二氧化钛、赭曲霉毒素A | 较高 | 3 |
| 挂面 | 挂面 | 普通挂面、手工面 | 铅（以Pb计） | 一般 | 2 |
| 其他粮食加工品 | 谷物碾磨加工品 | 玉米粉、玉米片、玉米渣 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮 | 较高 | 5 |
| 米粉 | 铅（以Pb计）、铬（以Cr计） | 较高 |
| 其他谷物碾磨加工品 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A | 较高 |
| 谷物粉类制成品 | 生湿面制品 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 较高 | 15 |
| 发酵面制品 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、菌落总数 | 较高 |
| 米粉制品 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、菌落总数 | 较高 |
| 其他谷物粉类制成品 | 铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、菌落总数 | 较高 |
| 2 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油（含煎炸用油） | 食用植物油（半精炼、全精炼） | 花生油 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) | 高 | 20 |
| 玉米油 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) | 高 |
| 芝麻油 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚 | 高 |
| 橄榄油、油橄榄果渣油 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) | 高 |
| 菜籽油 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚 | 高 |
| 大豆油 | 酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) | 高 |
| 食用植物调和油 | 酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚 | 高 |
| 其他食用植物油（半精炼、全精炼） | 酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、游离棉酚、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) | 高 |
| 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 食用油脂制品 | 酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镍(以Ni计)、苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、大肠菌群、霉菌 | 较高 | 2 |
| 3 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酱油 | 氨基酸态氮、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 一般 | 10 |
| 食醋 | 食醋 | 食醋 | 总酸（以乙酸计）、游离矿酸、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群 | 一般 |
| 酱类 | 酱类 | 黄豆酱、甜面酱等 | 氨基酸态氮、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占 其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 一般 |
| 调味料酒 | 调味料酒 | 料酒 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 一般 |
| 香辛料类 | 香辛料类 | 香辛料调味油 | 铅（以Pb计）、罗丹明B、苏丹红I、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ) | 一般 | 1 |
| 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | 铅（以Pb计）、戊唑醇、马拉硫磷、罗丹明B、苏丹红I、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计） | 较高 | 3 |
| 其他香辛料调味品 | 铅（以Pb计）、苏丹红I、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计） | 较高 |
| 3调味品调味料 | 固体复合调味料 | 鸡粉、鸡精调味料 | 谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群 | 一般 | 5 |
| 液体复合调味料 | 蚝油、虾油、鱼露 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌 | 一般 |
| 味精 | 味精 | 味精 | 谷氨酸钠、铅（以Pb计）、总砷（以As计） | 一般 |
| 4 | 肉制品 | 预制肉制品 | 调理肉制品 | 调理肉制品（非速冻） | 铅（以Pb计）、氯霉素 | 高 | 4 |
| 腌腊肉制品 | 腌腊肉制品 | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、胭脂红、N-二甲基亚硝胺 | 高 | 5 |
| 熟肉制品 | 发酵肉制品 | 发酵肉制品 | 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、大肠菌群 | 高 | 15 |
| 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）、氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157:H7、商业无菌 | 高 |
| 熟肉干制品 | 熟肉干制品 | 氯霉素、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157:H7 | 高 | 5 |
| 熏煮香肠火腿制品熟肉制品4肉制品 | 熏煮香肠火腿制品 | 氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157:H7 | 高 | 10 |
| 5 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 巴氏杀菌乳 | 蛋白质、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群 | 高 | 20 |
| 灭菌乳 | 脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、三聚氰胺、商业无菌 | 高 |
| 发酵乳 | 脂肪、蛋白质、酸度、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌 | 高 |
| 调制乳 | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群 | 高 |
| 乳粉 | 全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉 | 脂肪、蛋白质、水分亚硝酸盐(以NaNO2计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群 | 高 |
| 乳制品 | 乳制品 | 其他乳制品（炼乳、奶油、干酪、固态成型产品） | 淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳 | 蛋白质、水分、酸度、乳固体、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素M1、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌、大肠菌群、菌落总数 | 高 |
| 干酪（奶酪）、再制干酪 | 三聚氰胺、单核细胞增生李斯特氏菌、霉菌、酵母、菌落总数、大肠菌群 | 高 |
| 奶片、奶条等 | 三聚氰胺 | 高 |
| 稀奶油、奶油和无水奶油 | 酸度、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 | 高 |
| 6 | 饮料 | 饮料 | 瓶（桶）装饮用水 | 饮用天然矿泉水 | 界限指标、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐(以NO3-计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、大肠菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌 | 高 | 15 |
| 饮用纯净水 | 耗氧量(以O2计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌 | 高 |
| 其他饮用水 | 耗氧量(以O2计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌 | 高 |
| 果、蔬汁饮料 | 果、蔬汁饮料 | 铅(以Pb计)、展青霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 较高 | 8 |
| 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | 蛋白质、三聚氰胺、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 较高 | 6 |
| 茶饮料 | 茶饮料 | 茶多酚、咖啡因、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌 | 较高 | 5 |
| 7 | 方便食品 | 方便食品 | 方便面 | 油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝 | 过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 较高 | 10 |
| 调味面制品 | 调味面制品 | 过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 较高 | 6 |
| 其他方便食品 | 方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等 | 黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、铅（以Pb计） | 较高 | 6 |
| 8 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、霉菌 | 一般 | 10 |
| 9 | 罐头 | 罐头 | 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 展青霉素、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝、靛蓝）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、商业无菌 | 较高 | 4 |
| 蔬菜类罐头9果蔬罐头罐头罐头 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、霉菌计数、商业无菌 | 较高同上页 |
| 食用菌罐头 | 总砷（以As计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌、建议增加糖精钠（以糖精计） | 较高 |
| 10 | 冷冻饮品 | 冷冻饮品 | 冷冻饮品 | 冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类 | 铅（以Pb计)、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 较高 | 5 |
| 11 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 速冻面米食品 | 水饺、元宵、馄饨等生制品 | 过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计） | 较高 | 18 |
| 包子、馒头等熟制品 | 糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 较高 |
| 速冻其他食品 | 速冻肉制品 | 速冻调理肉制品 | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）、氯霉素、胭脂红 | 一般 | 2 |
| 速冻蔬菜制品 | 速冻蔬菜制品 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计） | 一般 |
| 速冻水产制品 | 速冻水产制品 | 过氧化值（以脂肪计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 一般 |
| 速冻水果制品 | 速冻水果制品 | 糖精钠（以糖精计）、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌O157:H7 | 一般 |
| 12 | 薯类和膨化食品 | 薯类和膨化食品 | 膨化食品 | 含油型膨化食品和非含油型膨化食品 | 水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群 | 较高 | 10 |
| 13 | 糖果制品 | 糖果制品（含巧克力及制品） | 糖果 | 糖果 | 铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群 | 一般 | 8 |
| 巧克力及巧克力制品 | 巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、糖精钠（以糖精计）、沙门氏菌 | 一般 |
| 果冻 | 果冻 | 铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母 | 一般 |
| 14 | 茶叶及相关制品 | 茶叶 | 茶叶 | 绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶 | 铅（以Pb计）、吡虫啉、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威 | 一般 | 6 |
| 砖茶 | 黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶、金尖茶、青砖茶、米砖茶等 | 铅（以Pb计）、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威 | 一般 |
| 含茶制品和代用茶 | 代用茶 | 代用茶 | 铅（以Pb计） | 一般 |
| 含茶制品 | 速溶茶类、其它含茶制品 | 铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群 | 一般 |
| 15 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒(液态）、白酒（原酒） | 酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖 | 高 | 5 |
| 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 | 酒精度、铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖 | 较高 | 2 |
| 葡萄酒发酵酒 | 葡萄酒 | 酒精度、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A、甲醇、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖 | 较高 | 5 |
| 果酒 | 果酒 | 酒精度、铅（以Pb计）、展青霉素、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖 | 较高 |
| 其他酒 | 其他发酵酒 | 其他发酵酒 | 酒精度、铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、 | 较高 | 2 |
| 配制酒 | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 较高 | 5 |
| 以发酵酒为酒基的配制酒 | 酒精度、铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 较高 |
| 其他蒸馏酒 | 其他蒸馏酒 | 酒精度、铅（以Pb计）、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计） | 较高 |
| 16 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 铅（以Pb计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、纽甜、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、阿斯巴甜 | 较高 | 8 |
| 食用菌制品 | 干制食用菌 | 镉、铅（以Pb计）、总汞、总砷、二氧化硫残留量 | 一般 | 2 |
| 17 | 水果制品 | 水果制品 | 蜜饯 | 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 较高 | 15 |
| 18 | 炒货食品及坚果制品 | 炒货食品及坚果制品 | 炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类、其他类） | 开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖、纽甜、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌 | 一般 | 5 |
| 其他炒货食品及坚果制品 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖、纽甜、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌 | 一般 |
| 19 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | 再制蛋 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、金刚烷胺、氧氟沙星、氯霉素、氟苯尼考、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌 | 较高 | 5 |
| 其他类 | 其他类 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌 | 较高 | 2 |
| 20 | 可可及焙烤咖啡产品 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 | 咖啡因、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A | 一般 | 2 |
| 可可制品 | 可可制品 | 可可制品 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、沙门氏菌 | 一般 |
| 21 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 蔗糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、螨 | 一般 | 8 |
| 绵白糖 | 总糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨、二氧化硫残留量 | 一般 |
| 赤砂糖 | 总糖分、不溶于水杂质、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、螨 | 一般 |
| 红糖 | 总糖分、不溶于水杂质、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨 | 一般 |
| 冰糖 | 蔗糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨、二氧化硫残留量 | 一般 |
| 冰片糖 | 总糖分、还原糖分、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨 | 一般 |
| 方糖 | 蔗糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨、二氧化硫残留量 | 一般 |
| 其他糖 | 蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、螨、二氧化硫残留量 | 一般 |
| 22 | 水产制品 | 水产制品 | 干制水产品 | 藻类干制品 | 铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、霉菌 | 较高 | 2 |
| 预制动物性水产干制品 | 镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 较高 |
| 盐渍水产品 | 盐渍鱼 | 过氧化值（以脂肪计）、组胺、镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 较高 | 2 |
| 盐渍藻 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 较高 |
| 其他盐渍水产品 | N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 较高 |
| 鱼糜制品 | 预制鱼糜制品 | 挥发性盐基氮、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 较髙 | 2 |
| 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品 | 镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌 | 高 | 2 |
| 生食水产品 | 生食动物性水产品 | 挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（以即食海蜇中Al计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴 | 高 | 2 |
| 23 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉制品 | 粉丝粉条 | 铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 较高 | 8 |
| 其他淀粉制品 | 铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 较高 |
| 24 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、富马酸二甲酯、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙二醇、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 | 较高 | 25 |
| 月饼 | 月饼 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、富马酸二甲酯、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计)、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌 | 较高 | 10 |
| 粽子 | 粽子 | 粽子 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌 | 较高 | 5 |
| 25 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 较高 | 8 |
| 非发酵性豆制品 | 豆干、豆腐、豆皮等 | 脲酶试验、铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 较高 | 5 |
| 腐竹、油皮及其再制品 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 较高 |
| 其他豆制品 | 大豆蛋白类制品等 | 铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以A1计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌 | 较高 | 2 |
| 26 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 果糖和葡萄糖、铅（以Pb计）、氯霉素、喹诺酮类（洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、嗜渗酵母计数 | 高 | 4 |
| 27 | 特殊膳食食品 | 婴幼儿辅助食品 | 婴幼儿谷类辅助食品 | 婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品 | 能量、蛋白质、脂肪、不溶性膳食纤维、黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、无机砷（以As计）、锡（以Sn计）、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、脲酶活性定性测定、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌 | 高 | 10 |
| 婴幼儿罐装辅助食品 | 泥（糊）状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品 | 铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、总汞（以Hg计）、锡（以Sn计）、蛋白质、脂肪、总钠、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、商业无菌、霉菌 | 高 |
| 营养补充品 | 营养补充品 | 辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂 | 蛋白质、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、脲酶活性定性、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌 | 高 | 2 |
| 28 | 餐饮食品 | 米面及其制品(自制） | 小麦粉制品(自制) | 发酵面制品(自制) | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 较高 | 10 |
| 油炸面制品(自制） | 铝的残留量(干样品，以A1计） | 较高 | 8 |
| 餐饮食品 | 肉制品(自制） | 熟肉制品(自制） | 酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制) | 胭脂红、糖精钠、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 高 | 8 |
| 肉冻、皮冻、灌汤包、小笼包（自制） | 铬（以Cr计） | 高 | 10 |
| 复合调味料（自制） | 半固态调味料（自制） | 火锅调味料(底料、蘸料）(自制) | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因 | 较高 | 3 |
| 饮料（自制） | 饮料（自制） | 果蔬汁等饮料（自制） | 脱氢乙酸（限果蔬汁饮料）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、铅（以Pb计） | 高 | 15 |
| 其他饮料(自制） | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、铅（以Pb计）、氯苯那敏（仅限凉茶）、对乙酰氨基酚（仅限凉茶） | 高 |
| 餐饮食品(外卖配送） | 餐饮食品(外卖配送） | 餐饮食品(外卖配送） | 根据食品类别确定检验项目（菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、蜡样芽孢杆菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌0157、副溶血性弧菌）2 | 髙 | 5 |
| 其他餐饮食品28餐饮食品 | 淀粉制品（餐饮） | 粉丝、粉条（餐饮） | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、铝的残留量（干样品，以Al计） | 较高 | 2 |
| 其他餐饮食品 | 节令食品 | 粽子（餐饮） | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、过氧化值（以脂肪计） | 较高 | 2 |
| 月饼（餐饮） | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 较高 | 5 |
| 28 | 餐饮食品 | 其他餐饮食品 | 焙烤食品（餐饮） | 糕点（（餐饮单位自制）） | 铝的残留量（干样品，以Al计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 较高 | 3 |
| 蔬菜制品（餐饮） | 酱腌菜（餐饮） | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、 糖精钠（以糖精计） | 较高 | 2 |
| 肉制品（餐饮） | 畜肉（餐饮） | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 高 | 3 |
| 禽肉（餐饮） | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氯霉素、五氯酚酸钠 | 高 | 3 |
| 水产及其制品（餐饮） | 淡水鱼（餐饮） | 孔雀石绿（孔雀石绿及隐色孔雀石绿残留量之和）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物，磺胺类（总量）、氧氟沙星 | 高 | 5 |
| 海水鱼（餐饮） | 高 |
| 生食动物性 水产品（餐 饮） | 挥发性盐基氮、镉、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴、铝的残留量（干以即食海蜇中Al计） | 高 | 2 |
| 其他水产品及其制品（餐饮）水产及其制品（餐饮）其他餐饮食品 | 孔雀石绿（孔雀石绿及隐色孔雀石绿残留量之和）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物 | 高 | 4 |
| 凉菜类（餐饮）28餐饮食品 | 凉拌菜（餐饮） | 金黄色葡萄球菌 | 较高 | 2 |
| 食用油、油脂及其制品（餐饮) | 煎炸过程用油（限餐饮店) | 酸价、极性组分、游离棉酚 | 高 | 5 |
| 其他餐饮食品 | 寿司（餐饮） | 沙门氏菌 | 较高 | 2 |
| 肉制品（餐饮） | 其他熟肉制品（餐饮） | 沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌 | 较高 | 2 |
| 餐饮食品 | 坚果及籽类食品（餐饮） | 坚果及籽类食品(餐饮） | 花生及花生制品（餐饮） | 黄曲霉毒素B1 | 较高 | 2 |
| 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具 | 游离性余氯、阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群、沙门氏菌 | 较高 | 20 |
| 29 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠、挥发性盐基氮、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类(总量)、喹乙醇代谢物、甲砜霉素 | 高 | 60 |
| 牛肉 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠、磺胺类(总量)、地塞米松 | 高 |
| 羊肉 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠、磺胺类(总量)、恩诺沙星、氧氟沙星  | 高 |
| 其他畜肉 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠 | 高 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠、挥发性盐基氮、甲硝唑、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、 氧氟沙星、金刚烷胺、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、沙拉沙星 | 高 | 20 |
| 鸭肉 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、 氧氟沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金刚烷胺、甲硝唑 | 高 |
| 其他禽肉畜禽肉及副产品食用农产品 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠 | 高 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、氧氟沙星 | 高 | 10 |
| 牛肝 | 镉（以Cd计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠、磺胺类(总量) | 高 |
| 羊肝 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠 | 高 |
| 猪肾 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素 | 高 |
| 牛肾 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠 | 高 |
| 羊肾 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠 | 高 |
| 其他畜副产品 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠 | 高 |
| 禽副产品 | 鸡肝 | 氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、金刚烷胺、利巴韦林、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氟苯尼考 | 高 | 4 |
| 其他禽副产品 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、五氯酚酸钠 | 高 |
| 29 | 食用农产品 | 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、亚硫酸盐（以SO2计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠 | 较高 | 3 |
| 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 铅（以Pb计）、总砷、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、二氧化硫残留量 | 较高 | 6 |
| 鱗茎类蔬菜 | 韭菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、氯菊酯、氟虫腈、腐霉利、甲拌磷、毒死蜱、克百威 | 较高 | 3 |
| 葱 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、氯菊酯、氟虫腈、甲拌磷、克百威 | 较高 |
| 芸薹属类蔬菜 | 结球甘蓝 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氧乐果、氟虫腈、水胺硫磷、阿维菌素、甲胺磷、甲基异柳磷 | 较高 | 3 |
| 花椰菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、水胺硫磷、毒死蜱、敌百虫 | 较高 | 5 |
| 菜薹/菜心 | 氧乐果、 氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、 甲基异柳磷/铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷 | 较高 | 5 |
| 芥蓝蔬菜 | 氧乐果、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲基异柳磷 | 较高 | 5 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、克百威、阿维菌素、甲拌磷、水胺硫磷 | 较高 | 3 |
| 芥菜 | 氧乐果、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷、甲基异柳磷 | 较高 | 5 |
| 通菜 | 氧乐果、氟虫腈、甲拌磷、甲胺磷 | 较高 | 3 |
| 叶菜类蔬菜食用农产品29 | 芹菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、氧乐果、倍硫磷、氟虫腈、阿维菌素、甲拌磷、甲基异柳磷 | 较高 | 6 |
| 普通白菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、氧乐果、氟虫腈、啶虫脒、甲拌磷 | 较高 | 8 |
| 大白菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、百菌清、毒死蜱、克百威、氧乐果、氟虫腈、阿维菌素 | 较高 |
| 油麦菜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、甲胺磷、灭多威、氧乐果、乙酰甲胺磷、甲拌磷、克百威 | 较高 | 5 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氟虫腈、灭多威、水胺硫磷、氧乐果 | 较高 | 5 |
| 辣椒 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷、倍硫磷 | 较高 | 3 |
| 甜椒 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷、倍硫磷 | 较高 | 3 |
| 番茄 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟虫腈、灭多威、阿维菌素、氧乐果 | 较高 | 6 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、氟虫腈、水胺硫磷、灭多威、氧乐果 | 较高 | 5 |
| 苦瓜 | 克百威、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果 | 较高 | 5 |
| 节瓜 | 氧乐果、克百威、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 较高 | 5 |
| 豆类蔬菜 | 豇豆 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲拌磷、克百威、氧乐果、氟虫腈、水胺硫磷、灭蝇胺 | 较高 | 5 |
| 菜豆蔬菜食用农产品29 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氟虫腈、灭多威、敌百虫、甲拌磷、水胺硫磷 | 较高 |
| 食荚豌豆/荷兰豆 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氟虫腈、水胺硫磷、灭蝇胺、多菌灵 | 较高 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲胺磷、乐果、克百威、灭线磷 | 较高 | 5 |
| 生姜 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、噻虫嗪、吡虫啉、甲拌磷、甲胺磷、氟虫腈、氧乐果、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 较高 |
| 萝卜 | 氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 较高 |
| 水生类蔬菜 | 莲藕 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、多菌灵、嘧菌酯 、吡虫啉、吡蚜酮、氧乐果、克百威 | 较高 | 3 |
| 29 | 食用农产品 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、地西泮 | 高 | 15 |
| 淡水虾 | 镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星 | 高 |
| 淡水蟹 | 镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、呋喃西林代谢物 | 高 |
| 海水产品 | 海水鱼 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星 | 高 | 3 |
| 海水虾水产品食用农产品 | 镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星 | 高 |
| 海水蟹 | 镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星 | 高 |
| 贝类 | 贝类 | 镉（以Cd计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、孔雀石绿、恩诺沙星 | 高 | 8 |
| 其他水产品29 | 其他水产品 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星 | 高 | 3 |
| 食用农产品 | 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 铅（以Pb计）、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、丙溴磷、阿维菌素、敌敌畏 | 较高 | 70 |
| 梨 | 铅（以Pb计）、氧乐果、氟虫腈、毒死蜱、敌敌畏、阿维菌素、克百威 | 较高 |
| 枇杷 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、戊唑醇、杀螟硫磷、氟虫腈、多菌灵 | 较高 |
| 核果类水果 | 枣 | 铅（以Pb计）、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、啶虫脒、辛硫磷、乐果、糖精钠（以糖精计） | 较高 |
| 桃 | 铅（以Pb计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、乐果、多菌灵、苯醚甲环唑 | 较高 |
| 油桃 | 铅（以Pb计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、甲胺磷、氟虫腈、乐果、多菌灵 | 较高 |
| 杏 | 铅（以Pb计）、溴氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啶虫脒、乐果 | 较高 |
| 樱桃 | 铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、苯醚甲环挫、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、乐果 | 较高 |
| 李子 | 铅（以Pb计）、溴氰菊酯、腈菌唑、甲氰菊酯、氟虫腈、苯醚甲环唑、啶虫脒、乐果 | 较高 |
| 柑橘类水果 | 柑、橘 | 铅（以Pb计）、氟虫腈、溴氰菊酯、联苯菊酯、克百威、毒死蜱、丙溴磷、氧乐果、水胺硫磷、苯醚甲环唑、三唑磷 | 较高 |
| 柚子 | 铅（以Pb计）、溴氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、阿维菌素、杀扑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 较高 |
| 柠檬 | 铅（以Pb计）、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、草甘膦、阿维菌素、杀扑磷 | 较高 |
| 橙食用农产品29水果类 | 铅（以Pb计）、溴氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、克百威、氟虫腈、毒死蜱、草甘膦、氧乐果、丙溴磷、水胺硫磷 | 较高 |
| 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、苯醚甲环唑、溴氰菊酯、百菌清 | 较高 |
| 蓝莓 | 铅（以Pb计）、氧乐果、水胺硫磷、灭多威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、敌敌畏、草甘膦 | 较高 |
| 草莓 | 铅（以Pb计）、辛硫磷、联苯菊酯、腐霉利、氟虫腈、草甘膦、溴氰菊酯、多菌灵、烯酰吗啉 | 较高同上页 |
| 桑葚 | 铅（以Pb计）、水胺硫磷、灭多威、草甘膦、倍硫磷、敌百虫、久效磷 | 较高 |
| 猕猴桃 | 铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、溴氰菊酯、倍硫磷、地虫硫磷、久效磷 | 较高 |
| 西番莲（百香果） | 铅（以Pb计）、氧乐果、辛硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲胺磷、氟虫腈 | 较高 |
| 热带和亚热带水果29 | 香蕉 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、溴氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、苯醚甲环唑、百菌清、吡唑醚菌酯 | 较高 |
| 芒果 | 铅（以Pb计）、氧乐果、溴氰菊酯、辛硫磷、氟虫腈、丙溴磷、多菌灵 | 较高 |
| 火龙果 | 铅（以Pb计）、辛硫磷、水胺硫磷、敌百虫、硫线磷、灭多威、内吸磷 | 较高 |
| 食用农产品 | 热带和亚热带水果 | 柿子 | 铅（以Pb计）、氯唑磷、氯菊酯、甲基异柳磷、甲拌磷、对硫磷 | 较高 |
| 菠萝 | 铅（以Pb计）、烯酰吗啉、丙环唑、溴氰菊酯、久效磷、硫线磷、灭多威、内吸磷 | 较高 |
| 荔枝 | 铅（以Pb计）、溴氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、敌百虫、氧乐果 | 较高 |
| 龙眼水果类 | 铅（以Pb计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、敌百虫、乙酰甲胺磷、克百威 | 较高同上页 |
| 石榴 | 铅（以Pb计）、氯唑磷、氟虫腈、敌百虫、久效磷、硫线磷、灭多威、内吸磷 | 较高 |
| 瓜果类水果 | 西瓜 | 铅（以Pb计）、氟虫腈、啶虫脒、苯醚甲环唑、阿维菌素、乙酰甲胺磷、克百威、噻虫嗪 | 较高 |
| 甜瓜类 | 铅（以Pb计）、烯酰吗啉、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、阿维菌素、乙酰甲胺磷 | 较高 |
| 食用农产品 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 铅（以Pb计）、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）、呋喃西林代谢物、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜和氟虫腈亚砜之和计）、氧氟沙星 | 高 | 10 |
| 其他禽蛋 | 铅（以Pb计）、氯霉素、氟苯尼考（仅限火鸡、鸭、鹅、珍珠鸡和鸽在内的家养的禽蛋）、呋喃西林代谢物、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜和氟虫腈亚砜之和计）、氧氟沙星 | 高 |
| 豆类 | 豆类 | 豆类 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、烯草酮、丙炔氟草胺（限大豆）、氯嘧磺隆（限大豆）、氟磺胺草醚（限大豆） | 一般 | 3 |
| 30 | 食品添加剂 | 食品添加剂 | 增稠剂 | 明胶 | 凝冻强度（6.67%)、铬（Cr)、铅（Pb)、总砷（As)、二氧化硫、过氧化物 | 较高 | 1 |
| 复配食品添加剂 | 复配膨松剂 | 重金属（以Pb计）、砷（As)、溴酸钾 | 较高 | 1 |
| 复配食品添加剂（用于小麦粉） | 铅（Pb)、砷（以As计）、溴酸钾、致病性微生物 | 较高 | 1 |
| 复配食品添加剂食品添加剂食品添加剂 | 复配食品添加剂（其他） | 铅（Pb)、砷（以As计）、致病性微生物 | 一般 | 1 |
| 31 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 食盐 | 氯化钠、氯化钾、碘（以I计）、钡（以Ba计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚硝酸盐、亚铁氰化钾（以亚铁氰根计） | 一般 | 5 |
| **合计** | **900** |